

**LOG 2.1. SYSTEM**

**728-60103100r05d**

LOG 2.1 SYSTEM EINSATZ INSERTO LUMINOSO in metallo, bianco, simile a RAL 9016, emissione luminosa diretta, con alimentatore, max. 500mA, dimmerabilità: RGBW DALI DT6, cablaggio passante 3x1,5mm<sup>2</sup> + 2x0,75mm<sup>2</sup>, IP20 RGBW



**DISEGNO**

**DETTAGLI TECNICI**

Potenza sistema [W]	40
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	1580 (RGB) 1270 (W)
corrente second. [mA]	500
Designer	INHOUSE
Alimentatore	con alimentatore
area di emissione luce	diretta
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
cablaggio passante	3x1,5mm <sup>2</sup> + 2x0,75mm <sup>2</sup>
Materiale	metallo
lunghezza [mm]	842
classe di protezione[IP]	IP20
classe di protezione	classe di protezione I
peso netto [kg]	1,78
Colore lampada	bianco
RAL	9016
cod.EAN	9010506049411
durata di vita [h]	L80 B10 50 000
cl. efficienza energ.	D
quantità lampade B16A	10

**CURVA DISTRIBUZIONE LUCE**



I valori indicati sono nominali. Tolleranza della potenza e del flusso luminoso +/- 10%. Tolleranza della temperatura colore: +/- 150 K. I valori sono riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C, salvo diversa indicazione.